### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-086070

(43)Date of publication of application: 27.03.1990

(51)Int.CI.

H01M 8/06

(21)Application number: 63-313261

(71)Applicant: FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

12.12.1988

(72)Inventor: KOBAYASHI YOSHIHARU

(30)Priority

Priority number: 63146223

Priority date: 14.06.1988

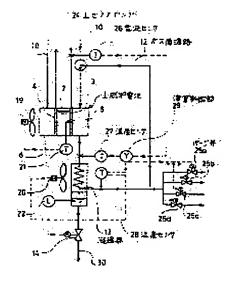
Priority country: JP

# (54) ELECTROLYTE CONCENTRATION CONTROL SYSTEM FOR LIQUID ELECTROLYTE TYPE FUEL CELL

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To make the system small-sized and reduce the cost by calculating the water generation quantity and water removal quantity based on detected values of sensors, controlling purge valves from a calculating controller, and circulatively feeding the necessary blast quantity with an ejector pump.

CONSTITUTION: The water generation quantity X1 in a cell during operation is calculated based on the current detected value I measured by a current sensor 26. On the other hand, the water removal quantity X2 per unit air quantity of the reaction gas is calculated based on the inlet temperature detected value and the outlet temperature detected value of a condenser 13 measured by temperature sensors 27 and 28. The necessary blast quantity is X1/X2. Purge valves 25a, 25b, 25c, 25d are selectively opened or closed by the command of a calculating controller 29, thereby the fuel gas corresponding to the necessary blast quantity is guided to a fuel cell 1 via an ejector pump through a fuel gas circulating path 12. The electrolyte concentration can be maintained constant according to this constitution.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## □ 公開特許公報(A) 平2-86070

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月27日

H 01 M 8/06

W

7623-5H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

図発明の名称

液体電解質型燃料電池の電解液濃度管理システム

②特 願 昭63-313261

②出 願 昭63(1988)12月12日

優先権主張

❷昭63(1988)6月14日❸日本(JP)動特願 昭63-146223

70発明者 小

養 治

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

补内

切出 顋 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田 1番 1号

四代 理 人 弁理士 山口 巖

#### 明細 株

1. 発明の名称 液体電解質型燃料電池の電解液機度 管理システム

#### 2. 特許請求の範囲

1) 液体電解質を調たした電解液室と、該電解液 室を挟んでその両側に対向する多孔質の燃料 遺植, 飲化開催値と、および各電極に対応する反応ガス 虽からなる液体堪將質型燃料電池に対し、 起電反 応に伴って生じる生成水を蒸気として余料の反応 ガスとともにガス頒収系に介袋した送風手段によ り出他外部に排出して模組。分離するようにした 液体電解質型燃料電池において、前記送風手收と して燃料電池に供給する反応ガスを一次低体とす るエゼクタポンプ、および敗エゼクタポンプの決 風量を調節する手段として飛外に通じるパージ弁 を設置するとともに、さらに燃料低版の出力検出 センサ、電池から排出する反応ガスの温度検出を ンサ、および前記各センサの検出値から生成水の 発生量。単位風蛍当たりの除去水量を資算し、か つとの演算結果を基に生成水を電池外部へ排出す

るに要する反応ガスの必要送風量を央定する資質 制御部とを備え、該演算制御部からの指令により 前配パージ弁を削御してエゼクタポンプで必要送 風量を循環送風するようにしたことを特徴とする 被体電解質型燃料電池の電解液機度管理システム。 2) 液体電解質を胸たした電解液室と、底場解液 室を挟んでその両御に対向する多孔質の燃料電艦。 酸化劑運像と、および各運像化対応する反応ガス 望からなる板体電解促型燃料電池に対し、起電反 応に伴って生じる生成水を蒸気として余剰の反応 ガスとともにガス馅嫌系に介装した送風手段によ り電極外部に排出して緩縮、分離するようにした 液体道解質型燃料電池において、前記送風手段と して燃料電池に供給する反応ガスを一次流体とし、 燃料電池から排出される反応ガスを二次流体とす る特性の異なる複数の並列に配されるエゼクタボ ンプと、この各エゼクタポンプへの一次確体の供 給側に設けられ、一次流体の流入、遮断を行なう 切換弁とを備え、さらに燃料電池の出力検出セン サ、燃料電池から排出する反応監視の温度検出セ

ンサおよび前配各センサの検出値から生成水の発生量、単位息量当りの除去水量を演算し、かつこの演算結果を番に生成水を電池外部に排出するに受する反応ガスの必要送風量を決定する演算制御部を備え、この演算制御部からの指令により前記切換弁を制御してエゼクタポンプで必要送風量を 環境送風するように構成したことを特徴とする液 体電解質型燃料電池の電解液濃度管理システム。

#### 3. 希明の詳細な脱明

〔選葉上の利用分野〕

本発明は、液体電解質型燃料電池発電装置を対象に、燃料電池の負荷変動。温度条件の変動にかかわらず電池内部の電解被機度を常に一定維持するようにした電解液機度の管理システムに関する。
[ 従来の技術 ]

この他の燃料電池は、液体電解質を得たした電 解液室と、該電解液室を挟んでその両側に対向す る燃料電極、酸化剤電値と、各電値に対応する反 応ガス室とから成り、かつ各反応ガス盆を通じて 各電値へ燃料ガスおよび酸化剤ガス(空気)を供

などの保守作業が必要となる。

そこで、電解液酸度の過圧維持を図る管理方式 として、あらかじめ坡大発化進に対する燃料電池 の生成水発生量を計算、実験などにより求めておき、かつこの生成水量を蒸気として電池外へ排出 するに必要なガス送風量よりも若干多めの反応ガス量を反応ガス型に導風し、ここで電池外部に排 出された生成水の蒸気を緩弱に導いて緩弱、分 離し、かつこの緩縮水の一部を電解液に戻して電 解散機度の一定維持を図るようにした方式が近米 より炎雄されて米た。

次に上記した従来の返解被機度管理方式を実施するためのシステムフローを解3図に示して説明する。図において1は液体運解質型燃料电池であり、积体運解質を満たした退解放型2と、 酸電解放量2を挟んでその両側に対向する多孔質の水岩電板3、 般化剤電板4と、各退低3、 4の外側に面成した水光室6、 彼化剤室6とから成る。 CCで側配電解液室2は電解液管路7を介して外部の世解液タンク8と導流し合っている。なお9は花

給することにより、電低内部での起電反応で発電することは周知の通りである。またこの起電反応 に伴って水紫と酸素とが反応し、熱、生成水が生 じる。

ところで、上配の生成水がこのまま電池内部に 留まって液体電解質中に辞け込むと、電解液が過 度に希釈されて起電反応が低下する。 このために、 一般に反応がス電に超電反応に必要ながス強より 多い反応がスを供給し、電解液と反応がスとの温 度差、電解液に対する水の濃度拡散により、生成 水を蒸気として余剰の反応がスと一緒に電池外部 に排出した上で、生成水を緩縮、分離するように した方法が従来より行われている。

しかして、この場合に電池内部に生じる生成水発生量と電池外部に掛出する生成水除去量とのパランスが別れると、電解液室内での電解液機度が一変化し、かつその濃度が適正範囲を逸脱する状態になると超電特性が低下するようになる。特に電解液と透正液度のものと交換するは退転途中で電解液を適正液度のものと交換する

解放タンク8から電解液室2へ電解液を送り込む ための電解液ポンプである。一方、水素室5の入 口には図示されてない水業ガス圧力ポンペなどの ガス感から引き出した燃料ガス供給管路10が接 統配管され、さらに水素室5の出口と入口との間 にまたがりプロテとしての送風 供11を介装した 燃料ガス循環路12が配管されており、かつこの 確境路12の途中には風冷式の段脳器13が設置 してある。またこの機稲器13の液位出と前記し た電解液タンク8との間が電磁弁14,ドレン用 の三方電磁弁15, 生成水送水用ポンプ16を含 む凝縮水戻り管路17で結ばれている。なお18 は酸化剂室 6 に接続配管した酸化剂供給管路、19 は燃料電池の冷却ファン、20は凝糊器13の冷 却ファン、21は電極の温度センサ、22は緩縮 器13に付属する便額水レベルセンサ、23は電 ·解液タンク 8 に付属する電解液レベルセンサであ

 することにより電極2、3で起他反応して電気、 熱、生成水が発生する。ことで反応熱による電池 1の温度上昇は温度センサ21で検出され、この 検出値を基に冷却ファン19を運転制御して電池 が適正運転温度となるように冷却する。また電池 内部に発生し、余綱の燃料ガスをキャリアガスと して燃料ガス室5から送風機11により電池外部 へ排出された生成水の蒸気は、凝縮器 1 3 に導か れた上で凝糊、分離されてその放耀部に関り、ま た除湿された燃料ガスはカス循環路12を経て再 び燃料ガス室5の入口に遺流する。なお疑脳器13 の液溜部の液面レベルが一定以上になれば、機縮 水レベルセンサ22が作動して電磁弁14が開き、 かつこの状態で電解液タンク8が横杯であれば、 ドレン用電磁弁15のドレンボートを通じて余剰 の疑縮水が系外に排水される。

一方、燃料電池の選転時には先近のように常に 過剰ぎみに水蒸気が電池外部へ持ち去られるため に、電解液は全体として選転騒過とともに被量が 徐々に減少して電解液盆2内の電解液が高級度に

化に対して常に過剰ぎみに生成水を電池外部に 除去させるためには、緩縮器、緩縮水ポンプ等 を含めた被機類が大形化し、かつこれら補機の 遅転に要する動力も大となる。

(2) システムを構成する上で、外部の電解液タンク、 電解液配管・ 繰縮水戻り管路等を含めた電解液・ 凝縮水の配管路が必要となり、 それだけ発電装値が大形化し、 しかもこれら配管路に付いては耐柔剤性等の材質制限もあって設備費のコスト高を招く。

本発明は上配の点にかんがみなされたものであり、燃料電池の起電反応に伴う生成水発生量と放水の起電で変数が、温度がある生成水のでは、変数を通じて電池外部の変化等に即立る生成水のでは、電にパランスするよう反応がス送風を制御つるとにより、電解液の関係のでは、外のでは燃料である。、とのいては燃料電池発電システムの小型。低価

移行するようになる。そして外部の理解液タンク 8の電解液レベルが下限レベル以下に減少すると、 賃解款レベルセンサ 2 3 が作動し、この信号に基 づいて生成水送水用ポンプ16を始動するととも に三方電磁弁15をポンプ側に切換え、優縮水炭 り管略17を通じて凝縮器13に溜っている凝縮 水を電解液タンク8へ補給して電解液を希釈する。 これにより電解液タンク8、したがって眩タンク と導通する電池本体1の電解液室2の電解液レベ ルが再び規定の上限レベルまで回復し、併せて堪 解液濃度も適正濃度に戻るようになる。このよう にして起電反応に伴う生成水を蒸気として電池外 部へ過剰ぎみに引出して疑縮、分離し、この分離 擬縮水のうち必要水量を電解液タンクに戻すよう に舞解版レベルを管理することにより、電解液機 度が略一定範囲に維持されることになる。

[ 発明が解決しようとする繰題 ]

ところで、上配した従来の電解液過度管理シス テムでは次配のような欠点がある。すなわち、

(1) 燃料電池の負荷変動、温度条件等の著しい変

格化が図れるようにした電解液機度管理システム を提供することを目的とする。

[ 課題を解決するための手段]

また、送風手段として燃料電池に供給する反応ガスを一次流体とし、燃料退池から排出される反応ガスを二次流体とする特性の異なる複数のエゼ

#### (作用)

上紀構成の前者の手段において、送風手段として採用したエゼクタボンプは、反応ガス版と進心入口との間に配管したガス供給管路と電池の出口、入口間に配管したガス協境路との合流地点に介袋されており、通常の送風機のように補機動力を一切必要とせず、ガス源から供給される反応ガスを一次流体として多量の反応ガスを循環送風するように働く。

酸度に維持して安定した出力特性を得ることができるようになる。

また、後者の手段において、複数のエゼクタボンプは特性の異なる、すなわち一次流体症はに対する二次流体吸込流量の比率が異なるものであり、これらのエゼクタボンプは一次流体の流入・遮断を行なう切換弁をそれぞれ備えて並列に配列されているので、切換弁を制御することにより、一次流体により駆動するエゼクタボンプを選択し、二次流体流量、すなわち反応ガス循環流量を調節できる。

ここで、出力センサ、温度センサにより燃料電 他の出力、電池の出口より排出される反応がスの 温度を検出し、これら各センサの検出値を基に 算制部で前述のようにファラデーの法則により 起電反応に伴う生成水発生量、および反応がスの 単位風量当たりの生成水蒸気の除去量を求めること とにより、そのときの選転条件で電池内部に努す とにより、を蒸気として電池外に排出するに要す る反応がスの必要風量が算出できる。また、この また、パージ弁はガス循環路の途中に接続されており、ガス循環系路を通流する反応ガスの一部をエゼクタポンプの手前で系外へ放出し、かつそのガスパージ量を制御することにより、エゼクタポンプを経て電池へ導風する反応ガス送風量を調節する。

たでで、出力センサにより燃料では、 は他の出力、電池の出口は各センサにな反応を応じるを を検出して、からのは、 は他でで、がいるとなりがあるには、 ないでは、 ないでは、

必要風量を設定値として駆動するエゼクタポンプを切換弁により適正制御することにより、従来方式のように電池より過剰ぎみに排出した機和水を再び電解液に戻す操作、およびそれに必要な構換、およびそれに必要な構像を必要とすることなく、緩縮水を全て系外に排出しつつ、常に電解液濃度を一定濃度に維持して安定した出力特性を得ることができるようになる。

#### 〔突旌列〕

1 2 における疑相告 1 3 の前後には反応がス温度を検出する温度センサ 2 7 , 2 8 を備え、さらににがる温度センサ 2 7 , 2 8 を備え、さらにに対したのは、燃料を選集を発生したは、の除去に要する必要 型換を選集を 1 3 を備えている。また第 3 図に示した外のの観響を 2 9 を備えている。また第 3 図に示した外のの観響を 2 9 を備えている。また第 3 図に示した外の観響を 3 0 が接続には 4 を介して系外に開放したドレン配管 3 0 が接続を 2 4 を介して系外に開放したドレン配管 3 0 が接続できれている。

ここで燃料電池の選転時における電池内部での 生成水発生量 X1 は、ファラデーの法則により、 電流センサ 2 6 で計測した電流検出値 I から、次 式により算出される。

$$X 1 = \frac{I \times 60}{96480} \times \frac{18.02}{2} \times 電池のセル数 \dots (1)$$

一方、反応ガスの単位良益当たりの生成水除去 強 X 2 は、温度センサ 2 7,28 で計劇した緩縮器 1 3 の入口温度検出値 T 1, および出口温度検出

必要送風量のときにパージ弁25a~25dから系外に放出するパージガス量を0とするようにエゼクタポンプ24の設計と反応ガス系の圧力損失値を設定する。さらに、予測し得る最大の必要送風量のときにパージ弁25a~25dの全部が開放して系外に放出するパージガス量が最大となる。なお、それぞれのパージ弁25a,25b,25c,25dの間でオリフィスに差をつけておき、ここでパージ弁25a~25dを適宜選択、組合わせることにより、パージガス量を最低値から最大値の間で多段制御することが可能である。

上記の構成において、資算制御部 2 9 からの指令でパージ弁 25a, 25b, 25c, 25d を選択的に開,閉制御することにより、燃料ガス循環路 1 2 を経由して前記の(3) 式で求めた必要送風登に対応する燃料ガスが燃料電池 1 に導風され、かつこの過程で電池から出る余剰の燃料ガスとともに燃料ガス 2 5 より排出された水蒸気が硬縮器 1 3 で硬縮 2 5 より排出された水蒸気が硬縮器 1 3 で硬縮器 1 3 で

値T2から、次式により算出される。

$$X_{2} = \frac{m}{V_{0}} \times (\frac{\Lambda \Box x \cancel{x} \cancel{x} \cancel{x} \cancel{x}}{\Lambda \Box x \cancel{x} \cancel{x} \cancel{x}} - \frac{\Box \Box x \cancel{x} \cancel{x} \cancel{x} \cancel{x}}{\Box \Box x \cancel{x} \cancel{x} \cancel{x}})$$

$$= \frac{m}{V_0} \times \left( \frac{k \cdot P_1}{P_0 - k \cdot P_1} - \frac{P_2}{P_0 - P_1} \right) \quad \cdots \quad (2)$$

但し、m : モル数

PO : 大気圧

VO : 1 モルの完全ガスの体積

P1: 温度 T1 の時の飽和蒸気圧

· P2 : 温度 T2 の時の 飽和蒸気圧

k : 機縮弱入口における飽和度

ここで反応生成水を水炭気として電池外部に排 出するに要する必要送風量は、前配(1)および(2)式より、

一方、電池出力に対応した電池内部での反応ガス消費量、および反応ガス消費量に対応する循環 送風量は、あらかじめ計算,ないし実験的に求め ておき、温度条件の変化により予測し得る最低の

回収された級縮水は電磁弁14.ドレン配管30 を通じて系外に排出される。なお、この場合に級 報器13に付践の冷却ファン20は、余割燃料が ス中に含まれている生成水の水蒸気をすべて級縮 させるに充分な過度まで冷却できる送風能力が必 要である。また、この冷却ファン20は一定風量 でもよいが、水蒸気量の増減に応じて風量を可変 とすればさらに補機助力の節波化が図れる。

このように燃料電池の負荷条件、温度条件に対応して、液算制御部29からの指令でパージ开25a~25dを選択的に開、開制御し、ガス循環路12を経て燃料電池1との間に領環送風する燃料がス 生産で燃料電池1との間に保証の 生成水路生量 と電池外部に排出すると 皮に は ままる に となる に なる ので に 解液に 戻すこと な に 保証の 戻り配管 エ の に 解放の 電解 被 タンク・ い さらに 加えて、 送風 は 供照が一切不要と なり、 さらに 加えて、 送風

手段として補機動力を必要としないエゼクタポンプを採用したことにより、発電システム全体としての設備、補機動力を大幅に簡略、低波化できる。

なお上記は燃料ガス供給配管系に付いてのみ、 反応ガスを循環方式として送風量の制御を行う例 を示したが、酸化剤供給配管系に付いても同様に 実施することが可能である。

また、図示実施例では、複数のパージ弁25a~25d を選択、組合わせて開閉することにより放出ガス量を可変側側する方式を示したが、パージ弁として比例側針を採用し、弁開度を可変制のすることも问様な制御を行うことができる。第2図は請求項2の実施例による電解液避度管理2ステムのシステムフローを示すものである。第2図において、解1図の燃料温他から排出される燃料ガスで系外に排出するパージ弁25a~25dを除去し、燃料ガス循環管路12と燃料ガス供給管路10から分骸した技管10a、10b、10c との合流地点に前述のような特性の異なるエゼクタポンプ24a~24c が並列に設置されており、さら

ガス系の圧力損失値を設定する。

上記の構成において、演算制御部32からの指令で切換弁31a,31b,31cを選択的に開、開制御することにより、駆動するエゼクタポンプを選択し、燃料電池ガス循環路12を経由して前配の(3)式で求めた必要送風量に対応する燃料ガスが燃料電池1に導風され、かつこの通程で電池からでる余剰の燃料ガスとともに燃料ガス室5より排出された水蒸気が緩縮器13で緩縮して気液分離されることになる。

#### 〔発明の効果〕

以上の説明から明らかなように本発明によれば

エゼクタポンプ 2 4 a ~ 2 4 c と図示しない燃料がス 供給源との間の燃料がス供給管路 1 0 の技管10 a , 1 0 b , 1 0 c に は切換弁 3 1 a ~ 3 1 c が設置されている。マイクロコンピュータとしての演算制御部 3 2 は前述のように電流センサ 2 6 , 温度センサ 2 7 , 2 8 による被出値を搭に、燃料電池に発生した生成水の除去に要する必要風量を設定して切換弁 3 1 a ~ 3 1 c を切替制御するようにしている。なお、以上の外は第 1 図のものと同一である。

とこで燃料電池の選転時における電池内配での 生成水発生量に対してこの生成水を水蒸気として 電池外部に排出するに受する燃料ガスの必要風量 は前記(1),(2),(3)により求められる。

一万、電池出力に対応した電池内部での反応がス消費量、および反応がス消費量に対応する陥境送風量は、航送のようにあらかじめ計算ないし段級的に求めておき、温度条件の変化により予測しうる最大の必要送風量、最低の必要送風量、および最大と最低の範囲内で適宜段階的に制御すべき送風量においてエゼクタボンブ個々の設計と反応

- (3) 燃料電池の負荷条件、湿度条件の変動に即応 して反応ガス送風量を適正制御し、電池内部で 発生する反応生成水散と水蒸気として電池外部 に排出する生成水飲去量とを常にバランスさせ て電解液機度の一定維持を図ることができる。
- (2) 従来のシステムと比べて循環用送風機の省略

による補機動力が節被でき、かつパージ弁は低 流量用の小型電磁弁で良いととから、全体とし て発電システムの小型化。低価格化が可能であ る。

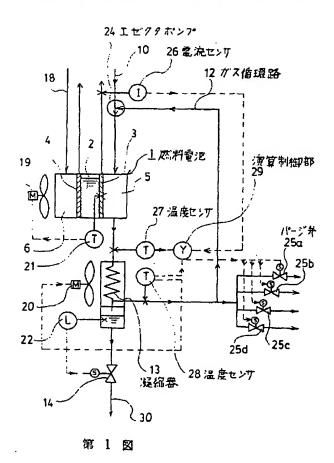
#### 4. 図面の簡単な説明

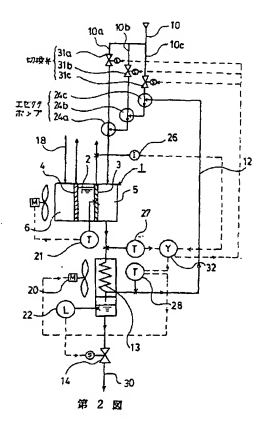
第1図は本発明の実施例による液体電解質型燃料電池の電解液機度管理システムのシステムフロー図、第2図は本発明の異なる実施例による液体

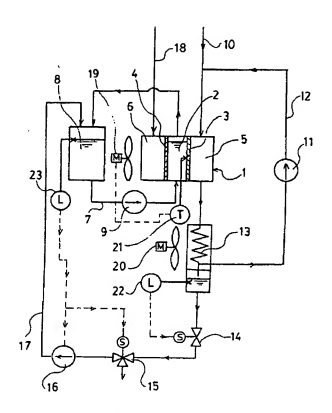
電解質型燃料電池の電解液設度管理システムのシステムフロー図、第3図は従来の液体電解質型燃料電池の電解液設度管理システムのシステムフロー図である。

1: 液体電解質選燃料電池、2: 電解液室、3 : 燃料電極、4: 酸化剂電極、5: 燃料ガス室、 6: 酸化剤ガス室、12: 燃料ガス強環路、13 : 機秘器、24,24a,24b,24c: エゼクタポンプ、 25a~25d: パージ弁、26: 電流センサ、27, 28: 温度センサ、29,32: 演算制御部、31a, 31b,31c: 切換弁。

代权人并权士 山 口 直







第 3 図